

Christie Solaria One

Alternative / Local Content presentazioni
 Digital Cinema
 Compatibile con High Frame Rate
 Post produzione



Un sistema di proiezione completo. Un servizio globale.

Investire in un nuovo sistema di cinema digitale che soddisfi sia il cliente che gli standard DCI può essere costoso – soprattutto in periodi dove ottenere finanziamenti risulta particolarmente difficoltoso. Tuttavia il mercato si sta muovendo verso un modello digitale ed è necessario rimanere al passo con i tempi per essere competitivi. Christie® ha creato la soluzione ideale con la quale è riuscita ad affascinare il pubblico di tutto il mondo. Christie® Solaria® One è un sistema ad alta qualità di proiezione perfetto per schermi fino a 9144 mm di larghezza.

Christie Solaria One è sistema completo di proiezione per cinema digitale, comprensivo di lenti, di lampada Xenon adattata e del sistema Christie Integrated Media Block (IMB) che, grazie al

programma Screen Management Software (SMS), permette una facile gestione delle impostazioni dello schermo. Questo proiettore per cinema digitale, che rispetta gli standard DCI, è il più affidabile sistema disponibile oggi sul mercato. È facile da usare e da mantenere. Inoltre Christie Solaria One vanta il minor costo di gestione rispetto agli altri prodotti sul mercato.

Christie Solaria rende la conversione al cinema digitale accessibile, concreta – una realtà.



▲ Con il sistema Christie IMB integrato e la facilità d'uso del SMS, Solaria One è il più affidabile proiettore per cinema digitale DCI-compliant disponibile



Christie Solaria One

138-001102-01

Costruito per essere affidabile nel lungo termine con bassi costi di gestione, Christie Solaria One fornisce 8000 lumen nel range di colori DCI-compliant e più di 9000 lumens per le presentazioni dei contenuti alternativi. Con la brillante illuminazione a Xenon e la tecnologia S2K DLP Cinema®, Solaria One produce immagini di altissima qualità al costo più basso possibile.

Con la possibilità di visualizzare contenuti DCI, contenuti alternativi, in 3D e in High Frame Rate (HFR), Christie Solaria One vi dà la flessibilità che stavate aspettando. La visualizzazione dei film avviene utilizzando il sistema integrato Christie IMB, che è collegato direttamente ai sistemi esterni di archiviazione, riducendo così il costo complessivo del sistema raggiungendo una flessibilità impareggiabile. Solaria One può essere aggiornato per le funzionalità HFR e per lo streaming di contenuti in MPEG2/H.264 come pubblicità o contenuti alternativi. Per le fonti alternative esterne dei contenuti, Christie Solaria One è dotato di due ingressi DVI/HDMI, configurabili per il funzionamento sia in 2D e 3D.

Solaria One supporta tutti i sistemi 3D esterni. E per presentazioni 3D con luminosità superiore, Christie Solaria può essere facilmente unito ad un altro proiettore dello stesso modello per presentazioni 3D a doppia proiezione.

Christie Solaria One +

Costruito appositamente per le sale cinema con grandi schermi e società di post-produzione, Christie Solaria One+ include le seguenti funzionalità aggiuntive:

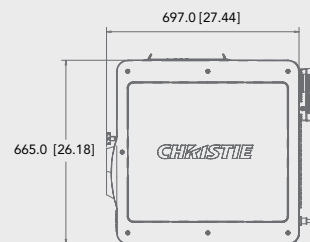
- Obiettivo motorizzato
- Suite di lenti con elevate performance di nitidezza e uniformità dell'immagine finale
- Capacità di raggiungere 9000 lumen nel range di colori DCI-compliant

Caratteristiche principali:

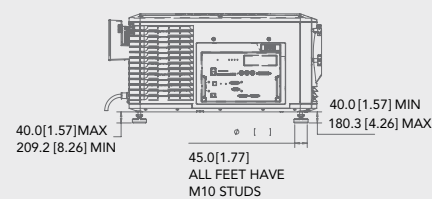
- S2K DLP Cinema®
- Interamente DCI compliant
- Illuminazione Xenon
- Pronto per il 3D
- Sistema ad elevate performance, con bassi costi di gestione
- Sistemi Christie IMB e SMS integrati
- Lenti e lampada ad alte prestazioni incluse
- Pannello di controllo touch-screen con intuitiva interfaccia grafica utente (GUI)
- Aggiornabile per l'HFR
- Compatibile con dispositivi di archiviazione dei contenuti
- Supporto per standard HDCP
- Supporto streaming MPEG2/H.264
- Accesso rapido e facile alla lampada
- Supporto tecnico continuo con un team dedicato

Specifiche	Christie Solaria One
Luminosità ¹ Lampada	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1kW (CDXL-21S1) 003-004258-01 • 1.6kW (CDXL-16M) 003-003900-01 • 1.4kW (CXL-14M) 003-003066-01
Nominale	• 8000 lumen con spazio colore DCI e 9000 con spazio colore nativo
Dimensioni dello schermo	• <9144 mm dimensioni massime dello schermo
Rapporto di contrasto	• 1850:1 campo intero on / off
Digital Micromirror Device	<ul style="list-style-type: none"> • 0.69" S2K 3-chip DMD DLP Cinema® • 2048 x 1080 pixels
Ingresso tensione linea	• 220V monofase
Numero di colori	• 35.2 miliardi
Lenti	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2-1.7:1 lenti zoom • 1.34-1.9:1 lenti zoom • 1.5-2.15:1 lenti zoom • 1.7-2.55:1 lenti zoom • 2.0-3.9:1 lenti zoom
Alimentazione	• 700W-2.1kW in base alla modalità di alimentazione della lampada
Peso	• Installato: 52.6kg
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiornamento del software per HFR • Adattatore condotto di estrazione a 90° 119-103105-01 • Supporto rack (completamente assemblato) 108-416102-01 • Piedini posteriori bloccanti 119-100101-01

Vista dall'alto



Vista laterale



¹Le dimensioni massime dello schermo dipendono da vari fattori, quali guadagno dello schermo, usura della lampada, geometria, ecc. Consultate il vostro rappresentante Christie per un'analisi dettagliata, con misura al centro dello schermo.

Corporate offices

Christie Digital Systems USA, Inc
USA – Cypress
ph: 714 236 8610

Christie Digital Systems Canada Inc.
Canada – Kitchener
ph: 519 744 8005

Worldwide offices

United Kingdom
ph: +44 (0) 118 977 8000

Germany
ph: +49 2161 664540

France
ph: +33 (0) 1 41 21 44 04

Spain
ph: +34 91 633 9990

Eastern Europe
ph: +36 (0) 1 47 48 100

United Arab Emirates
ph: +971 4 3206688

South Africa
ph: +27 (0) 11 510 0094

India
ph: +91 80 6708 9999

Singapore
ph: +65 6877 8737

China (Shanghai)
ph: +86 21 6278 7708

China (Beijing)
ph: +86 10 6561 0240

Japan (Tokyo)
ph: 81 3 3599 7481

Korea (Seoul)
ph: +82 2 702 1601

Independent sales consultant offices

Italy
ph: +39 (0) 2 9902 1161

Russia
ph: +7 (495) 930-8961



DLP Cinema® Technology
2009 Academy Scientific and Engineering Award for Color Accuracy

A.M.P.A.S.® Recipients of the 2009 Academy Plaque are D. Scott Dewald, Greg Perrett, Brad Walker and Bill Werner.



For the most current specification information, please visit www.christiedigital.com

Copyright 2012 Christie Digital Systems USA, Inc. All rights reserved. All brand names and product names are trademarks, registered trademarks or tradenames of their respective holders. Christie Digital Systems Canada Inc.'s management system is registered to ISO 9001 and ISO 14001. Performance specifications are typical. Due to constant research, specifications are subject to change without notice. Printed in Canada on recycled paper. 3331 EMEA June 12

CHRISTIE®